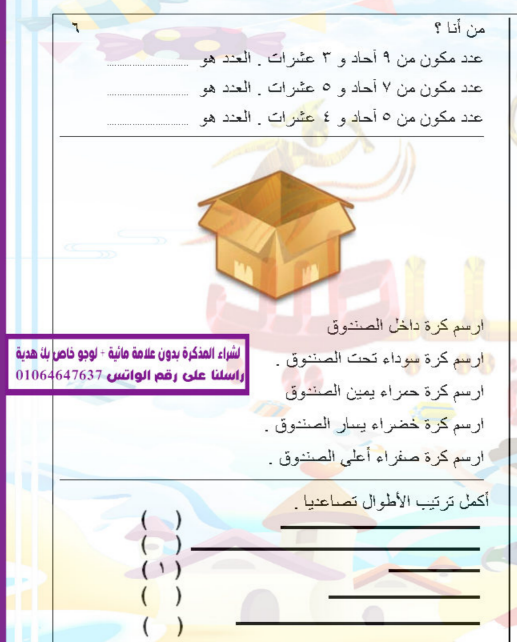
لون الأقصر في كل حالة :	كم عدد أشهر البينة ؟ ترديد أشهر البينة الميلادية ١
	اليوم هو من شهر سنة
AND THE STATE OF T	نحن في شهر
	اليوم هو يوم ردد أيام الأسبوع .
35 30 30 30	إذا كان اليوم هو في فماذا يكون الغد ؟
رتب هؤلاء الأطفال تبعا لأطوالهم	إذا كان اليوم هو فماذا كان أمس ؟
هاني علي	من أنا ؟
مناء	عدد مكون من ٣ آحاد و ٧ عثرات . العدد هو
أميرة والمراق المالية	عدد مكون من ٨ آحاد و ٣ عشرات . العدد هو
	عدد مكون من ٤ آحاد و ٦ عشرات . العدد هو
	عدد مكون من ٥ آحاد و ٧ عشرات . العدد هو
	66
	عدد مكون من ٩ آحاد و ٤ عشرات . العدد هو
	عدد مكون من ٧ آحاد و ٥ عشرات . العدد هو المسلم
الأطول ، ، ، ، ، الأطول المساعدة الأطول المساعدة	عدد مكون من ٢ آحاد و ٩ عشرات . العدد هو
، الأقصر ،	ضع علامة (V) أسفل الشكل الأطول :
لون الشرائط التي لها نفس الطول بنفس اللون	
ول الراب التي يه على التولى التول	

أعلى - أسفل) ٤	سنة (أمام - يسار - يمين - في - أ	أكمل بالكامة المنا
	الصندوق .	المكعب
	الصندوق	المكعب
	الصندوق	القطة القطة
	المكتب .	القطة
A	المنتى .	العلم
	الصنوق	المكعب
	ــم أحمد	u (1)
	Jack Jack	
		(۱) المام أ
	إحمد؟	(۱) سام أ کم طفلاً أمام أ کم طفلاً خلف کم طفلاً بین أ

٣	عدد مكون من ٥ أحاد و ٣ عشرات . العدد هو
99 7	عدد مكون من ٤ أحاد و ٤ ع <mark>تمرا</mark> ت . العدد هو
	عدد مكون من ٧ أحاد و ٥ عشرات . العدد هو
	عدد مكون من ٩ أحاد و ٢ عشرات . العدد هو
عشرات	العدد ٩٩ يتكون من أحاد و
عشرات	العدد ٥٨ يتكون من أحاد و
عشرات	العدد ٦١ يتكون من أحاد و
عثرات	العدد ٨٠ يتكون من الحدد و
A	لون الأطول في كل حالة :
000	11
	رتب من الأقصر إلى الأطول:
99 (1)	
(4)	
()	
(2)	
(-)	
()	
·	الترتيب (أ،،،،،
·	الترتيب (١٠،،



		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
0		لاحظ النمط:
000000000000000000000000000000000000000	1 V 7 0 E	000000000
(نمط)	۹،۷،٥،۲ هذا الشكل يسمى	ظلل الأعداد ١، ٢
9 1	V 7 0 8 8	' 7 1
	ناص في إنسَّاء نمط .	استخدم القلم الرص
		لون الأعداد ١ ، ٤
<u>//</u>		ظلل الأعداد ٢ ، ٥
1. 9	1 V 7 0 5	4 1
100	الأعداد ٢،٤،٢،٨	ارسم دوائر حول
A 6 V	1.0.2.4.	
14		, ,
9		
	- ئم أجب : -	أكمل شريط الأعداد
	د ئم أجب : - ك الرقم ٧ مباشرة هو	أكمل شريط الأعداد الرقم الذي يقع تحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	ن ثم أجب : - ك الرقم ٧ مباشرة هو	أكمل شريط الأعداد الرقم الذي يقع تحد الرقم الذي يقع فوق
	ن ثم أجب : - ك الرقم ٧ مباشرة هو	أكمل شريط الأعداد الرقم الذي يقع تحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	: ئم أجب : - ن الرقم ٧ مباشرة هو ، الرقم ٢ و تحت الرقم ٤ هو ، الرقم ٥ هو	أكمل شريط الأعداد الرقم الذي يقع تحد الرقم الذي يقع فوق
	ت ثم أجب : - الرقم ٧ مباشرة هو الرقم ٢ و تحت الرقم ٤ هو الرقم ٥ هو	أكمل شريط الأعداد الرقم الذي يقع تحد الرقم الذي يقع فوق الرقم الذي يقع فوق الرقم الذي يقع فوق الرقم الذي يقع تحد
	ت ثم أجب : - الرقم ٧ مباشرة هو الرقم ٢ و تحت الرقم ٤ هو الرقم ٥ هو	أكمل شريط الأعداد الرقم الذي يقع تحد الرقم الذي يقع فوق الرقم الذي يقع فوق الرقم الذي يقع فوق
	تم أجب : - الرقم ٧ مباشرة هو	أكمل شريط الأعداد الرقم الذي يقع تحد الرقم الذي يقع فوق الرقم الذي يقع فوق الرقم الذي يقع تحد الرقم الذي يقع تحد الأرقام التي تقع فو
	ت ثم أجب : - الرقم ٧ مباشرة هو الرقم ٢ و تحت الرقم ٤ هو الرقم ٥ هو	أكمل شريط الأعداد الرقم الذي يقع تحد الرقم الذي يقع فوق الرقم الذي يقع فوق الرقم الذي يقع تحد الرقم الذي يقع تحد الأرقام التي تقع فو

هذا العمل خاص بموقع سلسلة الطيب طيب التعليمية www.eltayebtayeb4education.com



		-	
الدائر		يقع	المثلث الأسود
الدائر		يقع	النجمة المظللة
الدائر	s	يقع	النجمة الملونة
الدائر	- 66	يقع	النجمة البيضاء
الدائر		يقع	القلب الأبيض
الدائر		يقع	القلب الملون
-51-31			Mall , dell

	L. A		60	_ 2
	113.	> 11	, T	-<1
. 4	مثال		0	احه

ترديد أشهر السنة الميلادية ٧	كم عدد أشهر السنة ؟
سنة	اليوم هو من شهر
<u>" </u>	نحن في شهر
ردد أيام الأسبوع .	اليوم هو يوم
فماذا يكون الغد ؟	إذا كان اليوم هو
فماذا كان أمس ؟	إذا كان اليوم هو
The second second	- Think



أطول من البراية و أقصر من المسطرة . أقع بين البراية و المنقلة . أقع بين البراية و أقصر من المسطرة . أطول من القلم و أقصر من المسطرة .

أقصر من المنقلة

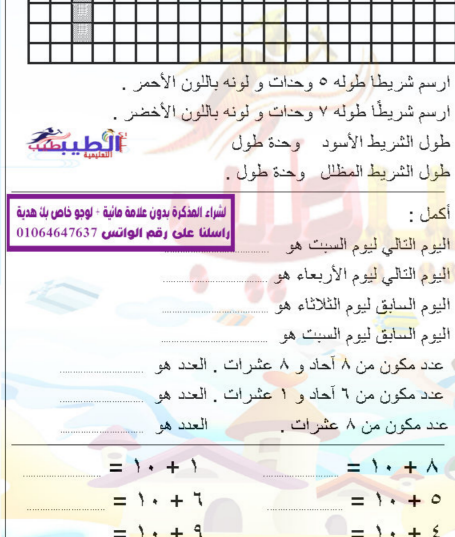
أقع بين فرشة الألوان و الحقية

أقصر الأشياء

هذا العمل خاص بموقع سلسلة الطيب التعليمية www.eltayebtayeb4education.com

كم عند أشهر السنة ؟ ترديد أشهر السنة الميلادية ١٠	أكمل: واجب
اليوم هو من شهر سنة	العدد ٦٣ يتكون من أحاد و عثرات
نحن في شهر	العدد ٩٤ يتكون من آحاد و عشرات
النيوم هو يوم ردد أيام الأسبوع .	العدد ٧٥ يتكون من آحاد و عشرات
إذا كان اليوم هو في فماذا يكون الغد ؟	العدد ۱۹ يتكون من آحاد و عشرات
إذا كان اليوم هو فماذا كان أمس ؟	العدد ٤٨ يتكون من آحاد و عشرات
	العدد ٨٨ يتكون من احاد و العدد ٨٨ يتكون من
لاحظ و أكمل بكلمة (فوق ـ تحت)	visit to a second of the state of the state of
القطة المكتب المكتب	ارسم أشكالا على كل بطاقتين لتكون العدد عشرة عند جمع البطاقتين .
	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
المكتب المكتب علقا	^
أكمل بوضع (داخل ـ خارج)	
المثلث يرجد الدائرة	99 019
النجمة توجد الدائرة .	
اكمل :	
$= \sharp + \gimel = $	
$= \lambda + \gamma = 0 + 0$	
= + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	





	=	١	*	+	٦		1		+	0
	=	١	٠	+	٩	=	١	*	+	٤



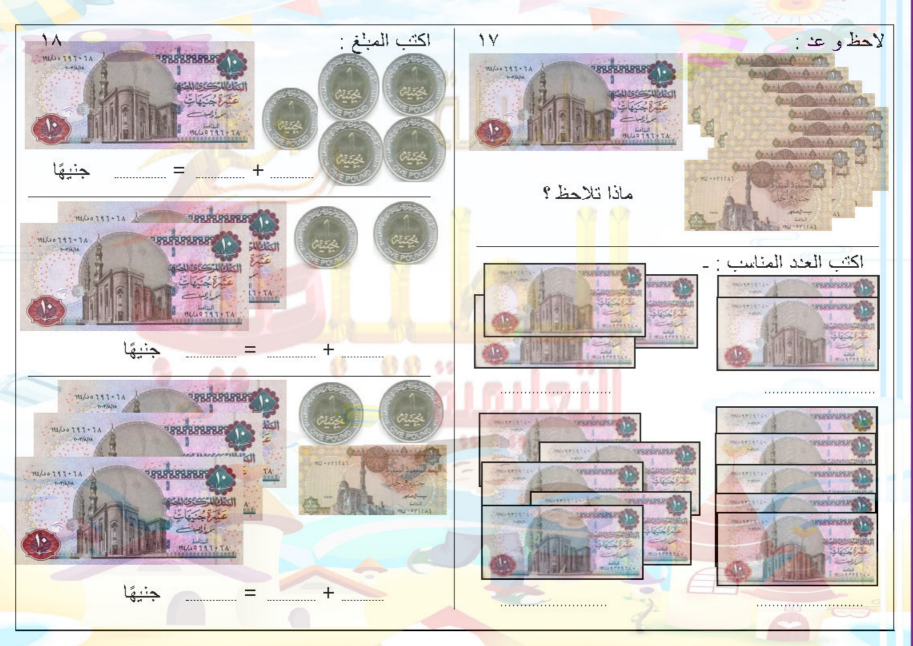
فيما يلي مجموعة من الأعداد غير المرتبة:	لون الشكل الثاني باللون الأحمر و الشكل السادس باللون الأخضر ١٣
٧, ٥, ٩, ٨, ٣, ٤	II A PAR A PAR A MARINE !!
أكمل: إذا رتبنا هذه الأعداد ترتيباً تصاعدياً فإن:	
العدد الأول سيكون و العدد ٥ سيكون ترتيبه	
إذا رتبنا هذه الأعداد ترتيباً تنازلياً فإن :	
العدد الأول سيكون و العدد م سيكون ترتيبه	اكتب ترتيب ما تحته خط كما بالمثال:
السادس	م ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۱ الخامس
	8 <u>6</u> 66666
	संस्थ <u>न</u> सम्बद्ध
	فيما يلى مجموعة من الأعداد غير المرتبة:
	Υ , ٦ , 9 , λ ,) , ξ
	أكمل: إذا رتبنا هذه الأعداد ترتيباً تصاعبياً
	الترتيب:،،،،
	العدد الأول سيكون يسيو العدد ٦ سيكون ترتيبه
	إذا رتبنا هذه الأعداد ترتيباً تنازلياً
	الترتيب:،
	العدد الأول سيكونو العدد ٦ سيكون ترتيبه

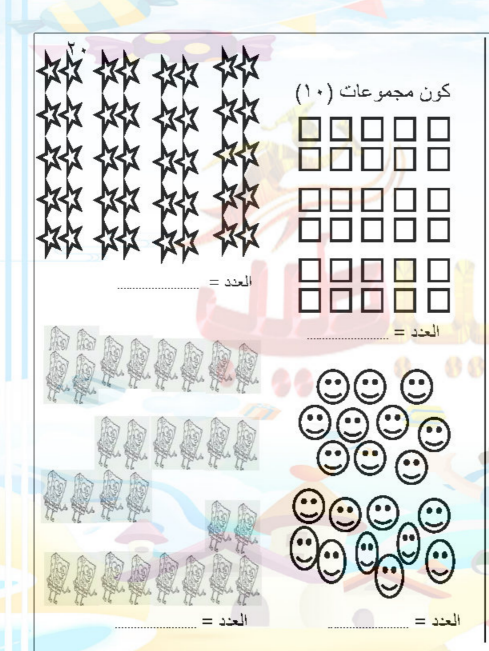




هذا العمل خاص بموقع سلسلة الطيب طيب التعليمية www.eltayebtayeb4education.com





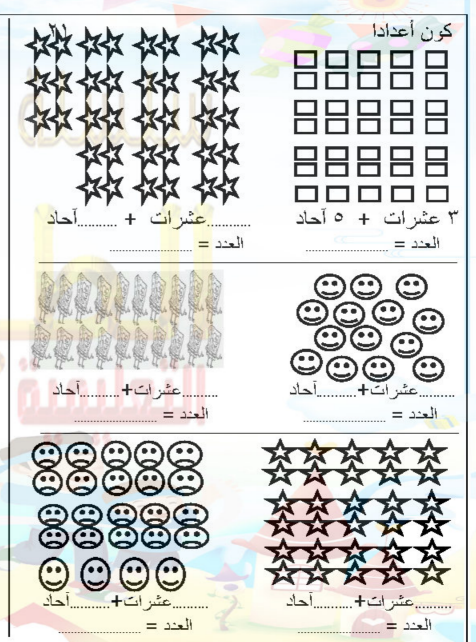


19			7	أكمل:
جنها الله	Y0 =	Y + +	0	۲۰ جنیها =
جنيها	=	+		۳۷ جنیها =
الله الله الله الله الله الله الله الله	-\-\\ <u>\</u>	+		ا ٥٥ جنيهًا =
الله الله	=	+		۹ و جنيهًا =
جنبها	<u> </u>	+		ا ۱۲ جنبها =
الله الله الله الله الله الله الله الله	=	+		٥٥ جنيهًا =
الله الله الله الله الله الله الله الله	=	+		۲۹ جنيهًا =
جنيها	=	+		۲۳ جنيهًا =
	-4740			
				من أنا ؟
	فمن أكون ؟	العشرات ٨	، ، ه و ا	الأحاد بين ٣
Vertical Control	فمن أكون ؟	العشرات ٣	۰ ، ۸ و ا	الآحاد بين ٦









(١) لاحظ ثم ارسم دائرة حول قيمة الرقم الذي تحته خط ١	كم عدد أشهر المنة ؟ ترديد أشهر المنة الميلادية ٢٣
: : :	اليوم هو سينة سينة اليوم هو
مثال:	نحن في شهر
	اليوم هو يوم ردد أيام الأسبوع .
3 <u>v</u> 1 <u>v</u> 2 0 <u>v</u> 2	اذا كان اليوم هو فماذا يكون الغد ؟
W. W V. V C. C (V.) V	اذا كان اليوم هو فماذا كان أمس ؟
<u>v</u> v <u>a</u> v <u>t</u> . <u>11</u>	عثرات = تا
V· V 4· 4 1· · · · · · · ·	
(٢) لاحظ ثم ارسم دائرة حول القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط:	= (and in the contract of the
مثال:	(i alc) (i al
<u>v</u> 0 <u>v</u> <u>s</u>	
أحاد عشرات أحاد عشرات	
	عثرات =
<u>4 1 </u>	() () () () () () () () () ()
آحاد عشرات آحاد عشرات	= (iai) = (iai)

كم عند أشهر السنة ؟ ترديد أشهر السنة الميلادية ٢٦
اليوم هو من شهر سنة
نحن في شهر
اليوم هو يوم ردد أيام الأسبوع .
إذا كان اليوم هو في فماذا يكون الغد ؟
إذا كان اليوم هو <u>فما</u> ذا كان أمس ؟
القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٩٣ هي
القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٢٤ هي
القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٣٥ هي
القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٦٣ هي
القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٩٧ هي
القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٤٣ هي
القيمة المكانية للرقم ١ في العدد ١٣ هي
القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٩٥ هي
القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ٨٢ هي
القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ١٤ هي
القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٧٣ هي
القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٩٠ هي
القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٩٣ هي
القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٩٣ هي

70	اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
94 z 8 u . u . u . u . u	اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين: قيمة الرقم ٧ في العدد ٧٤ هي
() Y . Y . Y)
(*	قيمة إذ قد ٣ في العدد ٣٧ هي
	'\\I
	فيمه الزقم ١ في العند ١٠ هي
(7 7	۲)
A 17	١ احاد و حسر ه و احده العدد وو
(19,9,,9	۹ أحاد و عشرة واحدة العدد هو
	قيمة الرقم • في العدد • ٤ هي
(1++ 61+ 6	*)
	قَامِهُ الْهِ مَا عَلَمْ الْعَرْ ٢٥ هِ
	قيمة الرقم ٢ في العدد ٥٢ هي المعدد ٢٠
(**	\)
	فيمه الرقم افي العدد الهي
(1++ 61+ 6	1 1
	. 94 11
99,000	قيمة الرقم ٩ في العدد ٩٨ هي
(9++ , 9+ ,	1)
	٣ عشرات ، ٤ أحاد العند هو
144 644 64	
(45 , 54 , 7	1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1
	۹ آحاد و عثرة واحدة العدد هو
(19,9+,0	
	٣ آحاد ، ٦ عثير ات العدد هو
147 . 74 . 7	٣ آحاد ، ٦ عشرات العدد هو
(" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	

AT		
44		أمامك مجموعة من البطاقات
٦	9. 0	V. 9 Y 0. T
		أكمل كالمثال:
00	> 04	عدد أصغر من ٥٥ العدد هو ٥٣ ،
	. >	عدد أصغر من ٩٥ العدد هو
	. >	
	>	عدد أصغر من ٧٩ العدد هو
	>	
	>	عدد أكبر من ٧٥ العدد هو ،
	>	عدد أكبر من ٧٠ العدد هو ،
6		
	الواجب	ضع < أو = أو >
٧١		
٧١	الواجب	ضع < أو = أو >
*****	الواجب ٧٤	ضع < أو = أو > ٥٤
77	الواجب ٧٤	ضع < أو = أو > ٥٤
77	الواجب ۷٤ ٦٦ ه٥	ضع < أو = أو > 0٤
77 05 15	الواجب ۷٤ ٦٦ ٩٥ ۸۲	ضع < أو = أو > 0٤
77 08 18 47	الواجب ۷٤ ٦٦ ٥٩ ٨٢	ضع < أو = أو > 03

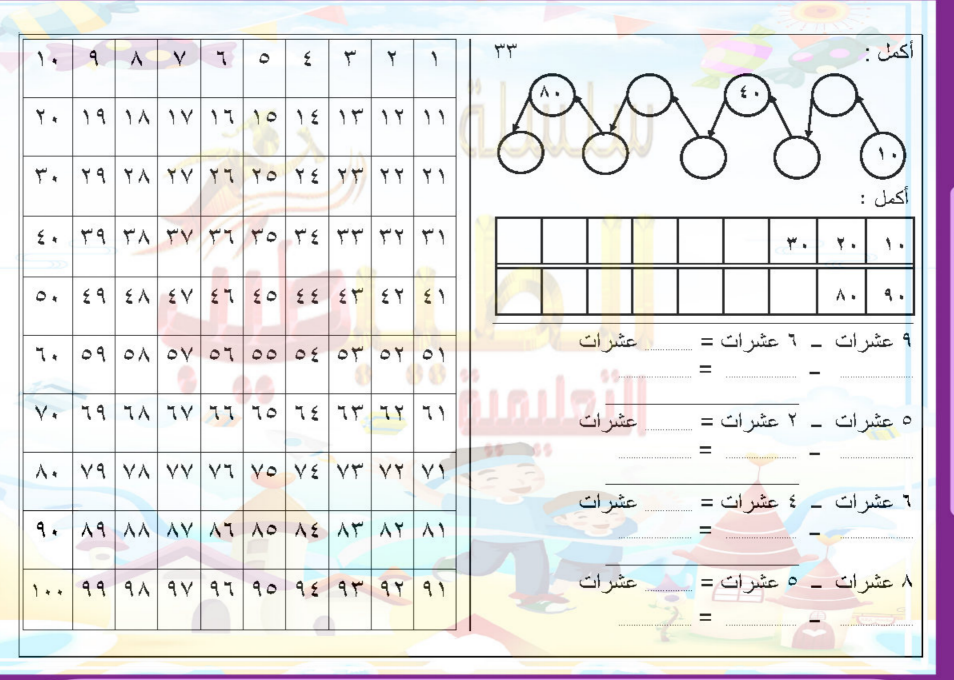
				15.
	77			أكمل : -
11	11	// 2	+ Y	= 1 \
			+	= ٢0
	ET =	M	+ Y	· = ٢٣
		Sa	+	= ٣٣
	S The		+	= %0
	a dia		+	= ٣٦
			+	= 9 £
7	HOOD -		+	= ٦٩
	1		+	_ = A ·
	1 Par	3	+	= ol
13	1 3		+	= ٨٨
	Wheeeeel		+	= 9 £
	- Ve		+	= 1 •
	Mar	00	=+	
	1 2 30	٨٧	=+	
		99	=+	
	1	20	= +	
0		A EY	= +	
	1	Do	0. + " =	
	6/1/3	K)	٤٠ + ٤ =	
	() w	(3)		

استخدم علامة الجمع (+)	صل الناتج بالبطاقة المناسبة : ٢٩
۸٠ = ٣٠ + ٥٠	0+7.
= Y · + Y · = ٣ · + ٤ ·	0+9· + = Y0
=) · + · · =) · · · · · · · · · · · · · · · ·	
=) + 2 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0	+ T + T + T + T + T + T + T + T + T + T
= Y · + 7 · = Y · + ٣ ·	٣٨ = ٨٣
= 7· + 1· = 0· + ٤·	Ψ+Λ· + = ٤٦
استخدم علامة الطرح (-)	
استخدم علامة الطرح (-) • ٩ ـ • ٤ =	استخدم علامة < في ترتيب الأع <mark>داد تص</mark> اعديًا:
= \(\gamma \cdot	70 · 77 · 71 · 71 · 72
= \(\cdot \ - \dot \ \)	<u> </u>
= 1 · _ ٤ · _ = ٣ · _ 0 ·	VA . VI . VE . VT . VI
= ٣· _ ٧· = ٤· _ ٦·	>>
= £ · _ Å · _ ± ·	TA (£A ()A (VA (AA
أكمل: الواجب	> > >
= ٢٠ + ٤٠ = ٣٠ + ٦٠	
= 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	استخدم علامة > في ترتيب الأعداد تنازليًا:
= " + " = 1 · + " ·	90 (97 (9) (9) (95
= 0 · _ A · _ = ½ · _ 9 ·	
= " - 1 - " - " - " - " - " - " - " - " -	TO . 20 . 10 . VO . AO
= A· _ 9· = ٣· _ Y·	> >> >

استخدم رسم الصور في الطرح:
مع أمل ٩ بليات و أخنت من أميرة بليات أخرى فأصبح معها
١٤ بلية . كم بلية أخنتها أمل من أميرة ؟
) £ = + 9
0000000
000000000000
صل بين الدوائر ، العدد الباقي = ٥
1 = 0 + 9
A = T + 0
0 = 7 _ 1
$A = 0 + \xi$
9 = 0 + 5 = 0 0 0
Y = Y + 0
9 = 5 + 7
V = T + £

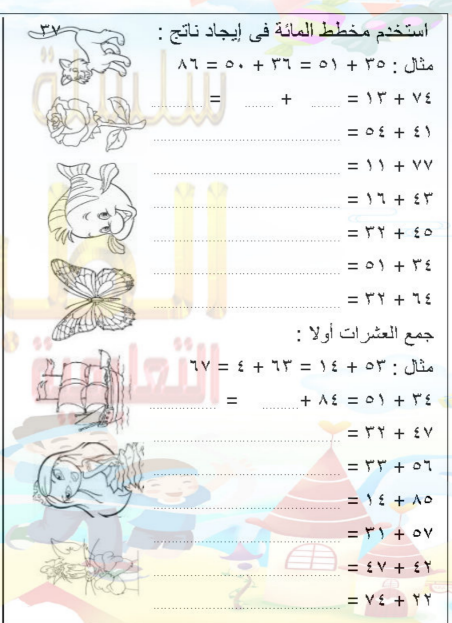
2 77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
كم عدد أشهر السنة ؟ ترديد أشهر السنة الميلادية ٣١
النيوم هو من شهر سنة
نحن في شهر
اليوم هو يوم ردد أيام الأسبوع
إذا كان اليوم هو فماذا يكون الغد ؟
إذا كان اليوم هو في فماذا كان أمس ؟
۸ عشرات ـ ۳ عشرات = ه عشرات ۸۰ ـ ۳۰ = ۰۰
۷ عشرات _ ٤ عشرات =عشرات _ ٧٠
۹ عشرات _ ٦ عشرات =عشرات _ =
ه عشرات _ ۲ <mark>عشر</mark> ات = عشرات
٦ عشرات _ ٤ عشرات = <u>عشرات</u> _ = =
۸ عشرات _ ه عشرات = عشرات =

_	_	
	1	
5	ļ	
_	ā	
Ē	3	:
2	3	
7	j	•
Ē	Ī	
5	1	=
ē	ļ	=
		J









٤٠	F	DE	-	أوجد ناتج :
ΑY	٤٦	0 1	٣ ٤	١.
11+	۲۲ +	٤ ٧ +	T 0 +	۲۰ +
			D. Control	A
				//
٦٣	٤٥.	٨٦	7 2	٤ ٣
٣٦+٥	0 & +	17+	Υ ٤ +	٤٥+
300		B 0		1 1
7 7	70	Λ£	T 9	1 Y
77+	۳۱+	۱ ٤ +	٣٠+	λ • +
-		9		
				*
٨ ٤	۸ ،	7 9	9 1	٨٦
01_	٥	٤٩_(00_	٤٣_
	3			
٣٦	٤٩	V V	Λź	9 7
_ ۲۱) • =	۳٧_	٨	01_

٣٩	و = أو >	ضع علامة <
00	70	०२
	٨٥	Yo
4 Province	77	77
عشرات	٣ آحاد + ٧	\vec{v}
TINA IS A GENTLE YOURG OPE.	٤٠+٥	0 8
	17 + 17	٥٣ _ ٧٩
	٣٠ + ٤٩	۳۰ _ ٤٨
	£o.	٤٠+٥٠
8 Y 7 8	Y, +0,	Y 9.
	* ٣٠+ ٦٠	٤ عشرات
2 3 8	0+9.	90
CAST /	1) + £	١٤
(9)	oV.	٧٠
	۳۰+۳	THE THE
manual ma		-0 /

رتب الأعداد تصاعبيًا:	كم عدد أشهر المنة ؟ ترديد أشهر المنة الميلادية ٤١
(17, 03, 07, 71,	اليوم هو من شهر سنة
الترتيب (،	نحن في شهر
	اليوم هو يوم ردد أيام الأسبوع .
(9, 6) (7) (7)	إذا كان اليوم هو فماذا يكون الغد ؟
الترتيب (اذا كان اليوم هو فماذا كان أمس ؟
	أكمل كالمثال: (جمع العشرات أولاً)
(71, 17, 72,00, 27)	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
الترتيب (الله عليه الترتيب (الله عليه الترتيب (الله عليه الله الله الله الله الله الله الله ا	
	+ + +
رتب تنازلیًا (۲۲، ۲۷، ۳۹، ۳۹، ۷٤، ۲۷)	*** + = + =
الترتيب (، ، ، ، ،)	+ 7 7 7 + 7 V
	+=
(07, 21, 29, 01, 07)	+ + + = 7 + + 0 9
الترتيب (، ،)	+ + = " + 0 9 = "
	+ + = F1+7 £
(59 , 77 , 77 , 05)	=+
الترتيب (، ،)	
	+ + + + = = V Y + £ 0

```
أكمل بنفس النمط: ـ
...... ٤٤ ، ٣٣ ، ٢٢
٨٤ ، ٢٦ ، ٤٤ ، ٨
......
٥٨ ، ٢٨ ، ٧٨ ، .....
 القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٥٧ هي .....
 القيمة المكانية للرقم ٦ في العند ٦٣ هي .....
 القيمة المكانية للزقم ٤ في العدد ٩٤ هي .....
القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٨٥ هي .....
      عدد شهور السنة = ..... شهرا
      عدد أيام الأسبوع = يومًا
     النوم التالي ليوم الجمعة هو يوم .....
```

```
اختر الصواب:
١٩ _ ___ ١٩ _ _ ١٩ _ _ ١٩ _ _ ١٩ _ _ ١٩
               ٤٢ أكبر من
(0, (2) (29)
10,70,00,
               = 11 + 17
  Y , Y1 , YY )
               = 00 _ Y9
  78 , 18 , 78)
                ه آحاد =
 (0,10,01)
 ( 1Y , Y, , Y)
               سبع عشرات = _____
              ______ = £7 _ ^\
 ( 13 , 43 , 73 )
  عندان متثاليان مجموعهما ٥٩ هما 🌉 🌕 📗 📗
 ( PY++7 , P++3 )
 ( 70 , 75 , 77 )
 رمز العدد تسعة عشر هو ..... ( ٩١ ، ١٢ ، ١٩ )
 (17, 17, 17) .....+ 11 = 11 + 17
 نصف ( < ، = ، > )
 ( 75 , 07 , 70 ) 75+ = 70 + 75
```